

detector.py	参数	用途
usb_detetor()	返回u盘盘符列表	用于监听U盘盘符
get_all(usb_path,full_path=True,end_name=None)	usb_path: U盘盘符路径 full_path: True为绝对路径 end_name: 获取对应后缀的文件名, None为所有后缀 return: 返回对应后缀文件列表	用于获取U盘内所有文件或指定类型文件
get_all_type(usb_path,full_path=True,*type)	usb_path: U盘盘符路径 full_path: True为绝对路径 *type: 文件后缀名列表 return: 返回指定后缀名列表内的所有文件	用于获取U盘内多类型文件
split_file_path(*file_path_list)	file_path_list: 文件绝对路径列表 return: 返回文件名	用于获取绝对路径中的文件名

cipher.py	参数	用途
__init__(self)		初始化类对象
cipher_file(self,save_path,cipher_name='.cipher',*file_path_list)	save_path: 秘钥存放位置 cipher_name: 加密后文件后缀 file_path_list: 文件绝对路径列表 return: 秘钥存放路径	用于指定文件加密
exportKey(self,record_time,key,iv,save_path)	record_time: 秘钥时间戳 key: 秘钥参数 iv: 秘钥参数 save_path: 秘钥存放位置	生成秘钥, 返回秘钥路径
decipher_file(self,key_path,cipher_name='.cipher',*file_path_list)	key_path: 秘钥存放路径 cipher_name: 加密文件后缀 file_path_list: 文件绝对路径列表	用于指定文件解密

duplicate.py	参数	用途
copy_file(save_path,*file_path_list)	save_path: 文件存放位置 file_path_list: 文件绝对路径列表	用于复制文件到指定位置